

Lista projektów ocenionych negatywnie

Nabór nr FEPZ.01.06-IZ.00-002/25

Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Pomorza Zachodniego

Działanie: 1.6 Wsparcie innowacyjnych inwestycji przedsiębiorstw

Typ projektu 2: Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe

Podtyp 2: Automatyzacja i robotyzacja MŚP

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Numer wniosku o dofinansowanie	Wynik oceny - punkty	Status wniosku
1	BAKRON - STANISŁAW BIAŁOSZYCKI	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych na podstawie Planu transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0130/25	46	Projekt nie uzyskał dofinansowania ze względu na niewystarczającą wysokość środków w naborze.
2	Pracownia Poligraficzno - Introligatorska INTRO-DRUK Sp. z o.o.	Cyfrowa automatyzacja procesów introligatorskich w kierunku Drukarni 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0090/25	35	Projekt nie uzyskał dofinansowania ze względu na niewystarczającą wysokość środków w naborze.
3	INK Natalia Iwin	Automatyzacja procesów projektowych BIM i kosztorysowych (IFC→QTO→kosztorys + mobilny nadzór)	FEPZ.01.06-IZ.00-0086/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
4	H.A.K. PNEUMATYKA I TECHNIKA PODAJNIKÓW WIBRACYJNYCH PIOTR DENESZEWSKI	Automatyzacja procesów produkcyjnych poprzez wdrożenie innowacyjnej przecinarki CNC do cięcia wodą w technologii 3D	FEPZ.01.06-IZ.00-0092/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
5	Recens	Recens	FEPZ.01.06-IZ.00-0093/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
6	THE AMBER BODY Sp. z o.o.	Cyfrowe usprawnienie i automatyzacja procesów produkcyjnych i magazynowych w sektorze kosmetyków naturalnych	FEPZ.01.06-IZ.00-0112/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
7	KRÓL POMOSTÓW Sp. z o.o.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	FEPZ.01.06-IZ.00-0118/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
8	Kazimierz Ligus Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne Grand	Realizacja inwestycji w środki trwałe w kierunku rozwoju automatyzacji produkcji betonu	FEPZ.01.06-IZ.00-0121/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
9	MADROG Zbigniew Kluczek, Przemysław Kluczek, Jakub Kluczek. Maksymilian Kluczek s.c.	Wdrożenie technologii Przemysłu 4.0 w procesach produkcyjnych poprzez robotyzację i cyfryzację	FEPZ.01.06-IZ.00-0126/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
10	Damian Borkowski	Realizacja inwestycji w celu wprowadzenia na rynek nowych produktów	FEPZ.01.06-IZ.00-0144/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
11	AFA sp. z o.o.	AFA SmartAutomation – cyfrowa platforma ERP/CRM z analityką danych dla automatyzacji sprzedaży, fakturowania i logistyki	FEPZ.01.06-IZ.00-0157/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.
12	WEST TRADING Sp. z o.o.	Transformacja cyfrowa i automatyzacja procesów logistyczno-sprzedażowych w West Trading Sp. z o.o. w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0158/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 1.

13	TS Pack Białogard Sp. z o.o. sp. k.	Transformacja cyfrowa procesów produkcyjnych w obszarze wytwarzania worków i przekładek foliowych w oparciu o technologie Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0087/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
14	Prior Consulting Sp. z o.o.	Rozwój działalności produkcyjnej poprzez cyfryzację i automatyzację procesów wytwarzania prototypów w technologii 3D	FEPZ.01.06-IZ.00-0088/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
15	Składy Budowlane Klein sp. k.	Fabryka Przyszłości 4.0 – Budowa zautomatyzowanej farmy drukarek 3D	FEPZ.01.06-IZ.00-0089/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
16	TC3 Sp. z o.o.	Automatyzacja i cyfryzacja kluczowych procesów w TC3 jako fundament transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0094/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
17	Betomex Sp. z o.o.	Rozwój i transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez robotyzację i automatyzację procesów produkcji prefabrykatów betonowych	FEPZ.01.06-IZ.00-0097/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
18	FERRO HOUSE Sp. z o.o.	Inwestycja w centrum ciesielskie w celu wdrożenia innowacyjności procesowej i produktowej	FEPZ.01.06-IZ.00-0102/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
19	ZEG Sp. z o.o.	ZEG 4.0 - robotyzacja i cyfryzacja produkcji rur HDPE	FEPZ.01.06-IZ.00-0105/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
20	EMET Sp. z o.o.	Transformacja cyfrowa przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0106/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
21	MATSIM Sp. z o.o.	Transformacja procesów produkcyjnych poprzez wdrożenie przemysłowego druku 3D	FEPZ.01.06-IZ.00-0108/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
22	"VOIGT PROMOTION" Sp. z o.o.	Synergia korzyści wdrażania innowacji cyfrowych zarządzania procesami biznesowymi oraz robotyzacji i automatyzacji systemu magazynowania.	FEPZ.01.06-IZ.00-0110/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
23	BAJGIEL Sp. z o.o.	Automatyzacja i robotyzacja kluczowych procesów produkcji w przedsiębiorstwie	FEPZ.01.06-IZ.00-0111/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
24	Zakład Budowy Maszyn MADREW Andrzej Bobrycki	Automatyzacja procesów produkcyjnych jako element transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0114/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
25	"PUCH" Sp. z o.o.	Wdrożenie technologii Przemysłu 4.0 zwiększających elastyczności i efektywność produkcji konstrukcji stalowych oraz maszyn przemysłowych.	FEPZ.01.06-IZ.00-0116/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
26	Metaltechnica Sp. z o.o.	Automatyzacja i Robotyzacja kluczowego etapu produkcji.	FEPZ.01.06-IZ.00-0119/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
27	EB Akcesoria Meblowe Sp. z o.o.	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 szansa na wzmocnienie pozycji firmy	FEPZ.01.06-IZ.00-0125/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
28	ARKA Sp. z o.o.	Transformacja firmy Arka sp. z o.o. w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesu wytwarzania innowacyjnych produktów dla branży grzewczej	FEPZ.01.06-IZ.00-0127/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
29	FASHION S.C. Anita Telenga, Barbara Telenga	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie zautomatyzowanych i cyfrowych technologii produkcji	FEPZ.01.06-IZ.00-0129/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
30	La Dentica Sp. z o.o.	Transformacja technologiczna przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie cyfrowego procesu produkcji koron protetycznych w technologii CAD/CAM z wykorzystaniem zaawansowanych materiałów chemicznych dla zrównoważonego rozwoju	FEPZ.01.06-IZ.00-0132/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
31	MEBLE 44 Anna Kowalewicz	Robotyzacja produkcji mebli, schodów i wyrobów kamiennych z wykorzystaniem technologii Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0140/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.

32	PULS-ART. Sp. z o.o.	Rozwój działalności w zakresie automatyzacji produkcji wyrobów z drewna	FEPZ.01.06-IZ.00-0141/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
33	MALEC OKNA Sp. z o.o.	Automatyzacja i robotyzacja procesów biznesowych w ramach transformacji firmy w kierunku Przemysłu 4.0.	FEPZ.01.06-IZ.00-0143/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
34	PIEKARNIA-CUKIERNIA "OLEŃKA" Aleksandra Kaliszczak-Stępień	Inwestycja w środki trwałe w celu rozwoju działalności produkcyjnej i automatyzacji wprowadzania produktów do obrotu	FEPZ.01.06-IZ.00-0146/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
35	KUCA Sp. z o.o.	Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację procesów produkcyjnych i cyfrową integrację zarządzania produkcją	FEPZ.01.06-IZ.00-0147/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
36	PRO-WAM Sp. z o.o.	Transformacja przedsiębiorstwa Wnioskodawcy w kierunku Przemysłu 4.0	FEPZ.01.06-IZ.00-0151/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.
37	Inter System A. Pawłowski, M. Soroka Sp. k.	Wdrożenie planu transformacji w kierunku przemysłu 4.0 przy produkcji urządzeń na place zabaw	FEPZ.01.06-IZ.00-0152/25	-	Projekt oceniony negatywnie na etapie 2 podetap 1.